TRANSLATION

Japan Patent Agency, Gazette for Unexamined Patents (JP,A)

Patent Application Disclosure: Kokai 63-104773 (1988)

Disclosure Date: May 10, 1988

Inventions: 1 (Total of 3 pages)

Request for Examination: Not Requested

B 22 D 27/20 A-8414-4E

1/00 A-6977-4E

ROTATOR FOR MOLTEN METAL

Application No.: 61-251263 (1986)

Application Date: October 22, 1986

Inventors: Yuzo IWAMI

Applicant: Kyosera KK

Kyoto-fu, Kyoto-shi, Yamanashi-ku, Tonokita,

Inokami-cho, 5-22

Title of Invention:

ROTATOR FOR MOLTEN METAL

2. Claim:

A rotator for molten metal that is comprised of a rotating blade that removes molten metal impurities (e.g., aluminum, etc.) and a rotation pump which pumps up the molten metal and forms its entire body with non-oxide system ceramics, (e.g., silicon carbide, silicon nitride, syaron [phonetic transliteration] etc.); simultaneously, its maximum thickness is set to less than 30 mm.

3. Detailed Discription of Invention:

[Field for Industrial Application]

This invention concerns a rotator, i.e., a rotating blade which removes molten metal impurities (e.g., aluminum, etc.) and a rotation pump which pumps up the molten metal.

[Prior Art Technology]

A rotating blade (1) as shown in (a) and (b) in Figure 4 has been used for refining by bubbling a gas (e.g., nitogen, argon, chlorine, etc.) which is blown into a molten product in order to float and separate impurities and hydrogen in molten aluminum. This rotating blade (1) is formed of sintered carbon, and a hollow shaft (2) is inserted. While the blade (1) is rotated by this shaft (2), a gas (e.g. nitrogen, argon, chlorine, etc.) which is supplied from the hollow section of the shaft (2) is bubbled, refined and dispersed in the molten product. Then, hydrogen is removed.

As also shown in (a) and (b) in Figure 5, a rotation pump (3) is formed of sintered carbon and a shaft (4) is inserted. The pump (3) is rotated by this shaft (4). A molten flow is generated by a hole (3a) formed by this rotation pump (3) and is pushed upward.

The rotator thickness is commonly more than 50 mm in order to increase the pushing up of the molten product and the refining of gas. A thicker rotator also extends the life of a rotator because the rotator material is sintered carbon; it exhausts especially well during rotation in the molten product.

[Problems of the Prior Art Technology]

The rotating blade (1) and rotation pump (3) are formed of a sintered carbon. Therefore, there is severe exhaustion in a molten product; as a result, even though it is made thicker, it easily becomes thin. As a result, its durability is short. For example, the rotating blade (1) becomes thin and unusable in about 50 hours. The rotation pump (3) also becomes unusable in about three months.

Moreover, when using a silicon carbide, silicon nitride, syaron [phonetic transliteration], etc. as the material of these rotators without changing their thickness, a great temperature difference is generated over the surface section and the interior of the rotator when it is soaked in a molten product. Therefore, it cracks due to heat stress.

[Means for Resolving Problems]

This invention takes these above mentioned problems in to consideration. This invention forms a rotator for molten metal with non-oxide ceramics, (e.g., silicon carbide, silicon nitride, syaron [phonetic transliteration] etc.); simultaneously, its maximum thickness is set to less than 30 mm by conducting a partial lightening process, etc.

[Example]

An example of this invention is explained below.

As shown in (a) and (b) in Figure 1, the rotating blade (1) is formed of non-oxide ceramics (e.g., silicon carbide, silicon nitride, Syaron [phonetic transliteration], etc.); a lightened section (1a) is formed. A substrate supply pipe (2) is inserted in this rotating blade so as to permit to rotation.

As shown in (a) and (b) of Figure 2, the rotation pump (3) is also formed of non-oxide ceramics (e.g., silicon carbide, silicon nitride, syaron [phonetic transliteration], etc.) and a lightened section (3b) is formed.

A shaft (4) is inserted in this rotation pump (3) to permit rotation. Therefore, the rotating blade (1) and rotation pump (3) are made thin by forming the lightened sections (1a) and (3b) in the rotating blade (1) and rotation pump (3), respectively. Consequently, cracks caused by heat shock can be prevented.

A test to obtain optimum thickness is conducted by forming a disc (5) having variable thickness (T) and a 100mm external diameter by using the various materials as shown in Table 1. The

existence of any crack generation is then confirmed by several repetitions of a cycle of soaking in and removal from molten aluminium. The test results are shown in Table 1.

Table 1:

1): thickness T
2): material
3): silicon carbide
4): silicon nitride
5): Syaron [phonetic transliteration]
6): comparative example
7): graphite
8): alumina
9): no change after more than twenty times
10): crack generates the first time
11): crack generates the fifteenth time
12): crack generates the eighth time
13): crack generates the third time
14): crack generates the first time

的 度T (not) 2) 1) 材 質	10	20	30	40	50	-
要化珠常 3)	20回以上市が	-	-	-	8回日 でクラ 生)
以) 製化速素	20回以 上 共常な	>_	-	15回日でクラック発生(1)	3 関目 でクラック発/ 生	3.
5)	20回以 上 農常な	Y-	-	-	1円クタ	w.
6) 7) # 977	20团以	<i>y</i> .	-	-	-	
(な) プルミナ	1 割着でクラインク発生	P 1	_	•	-	

As shown in Table 1, if the thickness is less than

30mm, there is no crack generation. Thus, based on this result, when the total thickness of the rotating blade (1) is set at a conventional thickness, more than 50mm and the lightened section (1a) is provided so there is a maximum thickness (M) of less than 30mm, there is absolutely no crack generation. In addition, it demonstrates sufficient performance as a rotating blade. Moreover, long durability for use over a one month period can be achieved.

As also shown in (b) of Figure 2, when the length of the thickness (R) of the rotation pump (3) is set to a conventional thickness, the lightened section (3b) is formed so as to reach a maximum thickness (S) or (S') as less than 30mm. Simultaneously, the direction of thickness (P) of the rotation pump (3) is set as to a conventional thickness and the lightened section (3b) is formed so as to reach a maximum thickness (Q) of less than 30mm, there are no cracks, etc. It also can be used for about 8 months.

The shape of the rotating blade (1) and the rotation pump (3) is not restricted only to this example and may be optionally changed.

[Effect of Invention]

As explained above, this invention offers an excellent rotator with long durability for molten metal by forming the rotator with a non-oxide ceramic, (e.g., silicon carbide, silicon nitride, syaron [phonetic transliteration], etc.). Simultaneously,

a lightening process is conducted so to permit a maximum thickness of less than 30mm. As a result, rotator wear is reduced during soaking in molten products and no cracks are generated by heat shock.

4. Simple Explanation of Figures:

Item (a) in Figure 1 is a perspective view showing the rotating blade of an example of this invention's rotator for molten metal. Item (b) in Figure 1 is an A - A line cross-sectional view of (a). Item (a) in Figure 2 is a perspective view showing the rotation pump of another example of this invention. Item (b) in Figure 2 is a B - B line cross-sectional view of (a).

Figure 3 is a perspective view showing a test piece used for an experiment to examine maximum thickness.

Item (a) in Figure 4 is a perspective view showing a prior art rotating blade. Item (b) in Figure 4 is a C - C line cross-sectional view in (a). Item (a) in Figure 5 is a perspective view showing a prior art rotation pump. Item (b) in Figure 5 is a D - D line cross-sectional view of (a).

- 1... rotating blade
- 2... gas supply pipe
- 3... rotation pump
- 4... shaft

Figure 4:

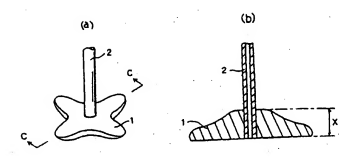
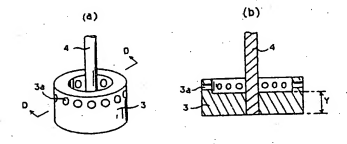


Figure 5:



Patent Applicant: Kyosera KK

Figure 1:

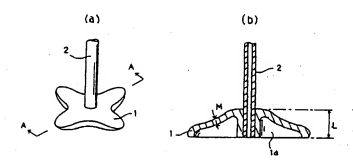


Figure 2:

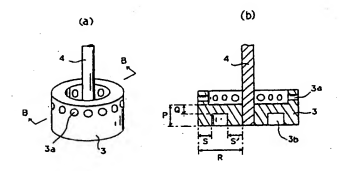
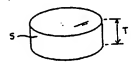


Figure 3:



Y 195

(54) ROTATING BODY FOR MOLTEN METAL

(11) 63-104773 (A) (43) 10.5.1988 (19) JP

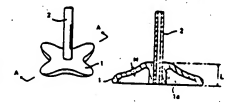
(21) Appl. No. 61-251263 (22) 22.10.1986

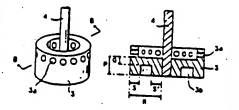
(71) KYOCERA CORP (72) YUZO IWAMI

(51) Int. Cl⁴. B22D27 20.B22D1/00

PURPOSE: To decrease wear and to eliminate generation of cracks so as to extend the life of the titled rotating body using nonoxide type ceramics having a specific thickness or below to form rotary vanes for removing impurities in a molten metal of aluminum, etc., and a rotating body of a rotary pump.

CONSTITUTION: The rotary vanes 1 for removing the impurities in the molten metal of aluminum, etc., and the rotating body 3 of the rotary pump are formed of the nonoxide type ceramics such as silicon carbide, silicon nitride and SIALON. Grooves etc., 1a. 3b are provided thereto and the max, thickness thereof is specified to ≤30mm. Since the rotating bodies 1, 3 are ceramics, the wear in the molten metal is decreased and since the thickness is small, the generation of the cracks by heat shock is obviated. The excellent rotating body for the molten metal having a long life is thus provided.





母日本国特許庁(JP)

10 特許出权公開

母公開特許公報(A)

昭63 - 104773

Olnt, CI. B 22 D 27/20

批別記号

厅内立理委号 A-8414-4E A-6977-4E

❸公開 昭和63年(1988)5月10日

等査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

毎発明の名称

金属容温用回転体

⊕特 即 昭61-251263

会出 图 昭61(1986)10月22日

で発明者 度児島県国分市山下町1番1号 京セラ株式会社度児島国

分工場内

京セラ株式会社 京都府京都市山科区東野北井ノ上町5 香地の22

1. 発明の名称

金属将福用团铝体

2.特許請求の面報

アルミニウム等の金属溶通中で溶湯の不能物の 除去を行う団転羽覆や、線過を吸い上げる団転求 ンプなどを構成する環場用団転体において、全体 を異化珪素、重化珪素、ティアロンなどの非故化 物系セラミックで形成するとともに、最大肉厚を 30mm以下にしたことを特徴とする金属溶過病団伝 4.

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本見明はアルミニウムなどの将退中で不純勁の 駄金を行う団転羽椎中将塔を乗り上げる団転ポン プなどの団転体に関するものである。

(健康の技術)

アルミニウム海場中の不純物や水震を浮上分離 する目的で復議中に吹き込んだ望者、アルゴン、 塩素等の気体をパブリングさせ欲率化する為第4

図(a)(b)に示すような団転羽接1を使用し ていた。この国転羽復1は焼詰カーボンよりなっ ており、中空の値でが嵌着され、旗輪でによって 面転羽根!そ回転させながら、軸2の中立部より 供給される窒素、アルゴン、塩素等の基体をパブ リングさせ微層化して熔場中に拡散させ水雷を取 り赴くようになっていた。

また第5回(a)(b)に示すように回転ポン プ3は決球カーボンよりなっており、輪4そ裏罩 したもので、雄噲もによって団転ポンプ3を団転 させ、面転ボンプ3に形成した孔3aによって溶場 波が発生し、海温波によって溶過を上方に押し上 げるようになっていた。

いずれの団転体も気体の数線化や接端の押し上 げの数率を上げる為、資庫X、Yは50ee以上が一 船的であった。また、団転体の対質が地緒カーボ ンであり、これが建造中で団紀する時に排耗する 為、回転体の寿命を長くするには肉原の方が組合 が良かった。

(延来技術の問題点)

特問昭63-104773 (2)

ところが、このような回転羽種1、回転オンプ 3 は焼鳥カーボンより形成されていたため、海温 中での消耗が進しく、両軍を厚くしておいてもす ぐに違くなってしまい寿命の短いものであった。 例えば、国任羽根1は50時間程度で肉厚がうすく なってしまい使用不超となり、回転ポンプ3 63 ケ月程度で使用不能となっていた。

また、これらの国転体を海尾を変えずに、材質 を炭化珪素、窒化珪素、サイアロンなどとした場 含、溶通に浸漬する際、団転体の裏面部と内部に 大きな温度差が生じ、熱心力の為割れ、クラック 等が生じてしまうという問題点があった。

(問題点を解決するための手段)

上記に載みて本発明は、金属将場用団転体を開 化珪素、窒化珪素、サイアロンなどの非酸化物系 セラミックで形成するとどもに、一部肉は含加工 等を行って量大肉厚を30mm以下としたものである。 (実辞報)

以下、本見明の実施例を説明する。

系1 図(a)(b)に余すように、回転羽復1 は、皮

化珪素、宮化珪素、サイアロン等の非酸化物茶セ うミックよりなっており、肉塩多部laモ形成した 6のである。この回転羽在1 には落体係は雪2 が 後者され団転できるようになっている。

また、第2 回(a)(b)に示すように回転ポンプ3 は、炭化延累、窒化延累、テイアロン等の非故化 物系セラミックよりなっており、肉让自然Jbモ形 求してゐる。この団転ポンプ3 には前4 が嵌着さ れており、回転できるようになっている。このよ うに回転羽根! および回転ポンプ3 に肉性を部!a .3b を形成して肉厚を違くしてゐるため、ヒート ショックによる割れを防止することができる。 いま、第3 国に示すような外径100mm で様々の肉 尽工を持つ円板5 を第1歳に示すようなさまざま な料質で形成し、アルミニウム海場中に浸漉した 後、取り出すサイクルを何度かほり返して、クラ ック発生の有無を確認する事により、最適肉原を 得るテストを行った。テスト結果は第1度の違う

(以下金白)

T84.

	贯 度T (se)	10	20	30	40	50
	皇化珪素	20団以上 実常なし	-	-	-	8回目 でクラック発 生
L	炭化珪素	20回以 上 実常な し	-	1	15回目 でクラ 少 生	3回日 でクラック発生
	71702	20団以 上 実常な し	-	-	-	し回見 でクラック発生
65 FF	7377 11	20国以 上 実常な し	-	-		-
91	722+	し世ョ でクラック発	- [-	-	-

第1変より、貴度でが30mg以下であればクラッ クの見生がないことがわかる。この結果に基づき、 第1回(b)のように団転羽椎1の途原みしそ健

来通りの50mm以上とし、かつ量大海軍Mそ30mm以 下とするように典値を部laを設けた所、使用上ク ラック年のトラブルは全く見生しないばかりか、 団転羽根として充分な性能を発揮し、かつ、1ヶ 月程度使用することができ長寿命化が達成できた。

国セポンプ3についても、第2回(b)に示す ように、任方向の肉原Rは従来通りとし、最大肉 耳S又はS'が30em以下となるように、また質時 に尽み方向の背尾Pは従来通りとし、最大資庫Q が30ee以下となるように両接き部3bを意成したと ころ、ヤはりクラック等のトラブルはなく、かつ 5 ケ月程度の使用を行うことができた。

なお、歯転羽様(、歯転ポンプ3の形状は常記 実施例のものに限って選定変更してもよいことは 言うまでもない。

(元明の治果)

収上のように、本免男によれば、金属溶造層面 紀体を異化理器、窒化理器、サイアロン等の非数 化物系セラミックで形成するとともに、最大肉厚 を30ee以下にするために典数を加工等を行った事

特爾昭63-104773(3)

によって、国転体の浴場中での皮具が少なく、また、肉厚が薄いためヒートショックによりクラックが生じることもないことから、寿命の長い、優れた金属浮場用国転体を提供することができる。
4. 国面の簡単な説明

第1回(a) は本見明の金属浮場用回転体の一 実施例である回転羽根を示す終拠回、第1回(b) は周回(a) 中のAーA編新画図である。第2 回(a) は本見明の他の実施例である回転ポンプ を示す終拠回、第2回(b) は周回(a) 中のB

第3回は、最適肉原を調べるための実験に用いるナストピースを示す終視国である。

第4回(a)は従来の団転羽枝を示す終視国、 第4回(b)は河回(a)中のC-C線新面図で ある。第5回(a)は従来の団転ボンプを示す終 視回、第5回(b)は周回(a)中のD-D線額 面図である。

1 : 即転羽様 2 : 気体供給管 3 : 団転ポンプ 4 : 値

神祚出題人 京セラ技式会社

